# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-232299

(43)Date of publication of application: 27.08.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

(21)Application number: 10-035661

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

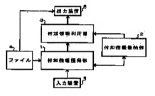
18.02.1998

(72)Inventor: MAEDA YOSHIHARU

## (54) INFORMATION ADDING DEVICE AND ITS PROGRAM STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate reading of information on a file and to utilize useful information to assist retrieval of the file without modifying an original file about an information adding device to add the information to a perusal file when the file released or shared on a computer network is retrieved and perused. SOLUTION: When the file 4 is perused by a user, the information like a marker and memorandum, etc., for the file and the information like access frequency to the file 4 and a key word, etc., to be included in the file 4 are acquired by an additional information acquiring part 1. The pieces of acquired information are stored by being related to the file 4 as additional information by an additional information storage part 2. When the file 4 is displayed, it is displayed by superposing the additional information like the memorandum, etc., for the file on it or the additional information like the access frequency to the file 4, etc., is separately displayed by an additional information utilizing part 3.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 13.05.2004

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

28.03.2001 13.04.2004

2004-010037

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-232299

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

(51) Int.Cl.\* G 0 6 F 17/30 織州記書

FΙ

C 0 6 F 15/401

3 2 0 B

15/403

380C

### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号 (22)出顧日 特願平10-35661

平成10年(1998) 2月18日

(71)出頭人 000005223

當土通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

(72)発明者 前田 芳晴

有 則出 方哨

神奈川県川崎市中原区 上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 小笠原 吉義 (外2名)

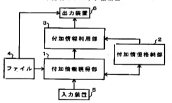
## (54) 【発明の名称】 情報付加装置およびそのプログラム記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 コンピュータネットワーク上で公開または共 有されているファイルを検索し閲覧する場合に、閲覧フ ァイルに情報を付加する情報付加装置に関し、元のファ イルには修正を加えずに、ファイルの情報を読みやすく し、また、ファイルの検索を支援するために有用な情報 を利用することができるようにする。

【解決手段】 ユーザがファイル4を閲覧したときに、 付加情報提得部1はファイル4に対するマーカやメモ等 の情報とファイル4へのアクセス回数やファイル4に含 まれるキーワード等の情報を獲得する。付加情報格納部 2は、これら獲得情報を付加情報としてファイル4と関 連付けて格納する。付加情報利用部3は、ファイル4を 表示する際に、ファイル4に対するメモ等の付加情報を 重登して表示し、またはファイル4へのアクセス回数等 の付加情報を別に表示する。

### 本発明のブロック機成図



### 【特許請求の範囲】

【譲来項1】 コンピュータを利用してコンピュータネットワーク上で公開または共有されているファイルを検 家し関璧する場合に、 関電の対象ファイルに情報を付加 する情報付加装置であって、 前記対象ファイルに付加す る情報を獲得する付加情報経手段と、 獲得した付加情報 被を前記対象ファイルと関連付けて格納する付加情報総 納手段と、 前記対象ファイルの内容を出力する際に、 そ のファイルの内容に重登させて、 またはそのファイルの 内容とは別に、 前記付加情報と出力する(加情報利用手 段とを備えることを特徴とする情報付加装置。

【請求項2】 前記付加情報獲得手段は、入力装置から ユーザが入力した前記対象ファイルに対する情報を入力 付加情報として獲得する入力付加情報獲得手段と、前記 対象ファイルへのアクセスに関する情報または当該ファ イルに関する情報から抽出した情報を付加情報として自 動的に獲得する付加情報自動獲得手段とを有することを 特徴とする請求項1記載の情報付加該電

【請求項3】 前記付加情報格納手段は、前記付加情報 を、各ユーザごとに設けられる個人用付加情報ファイル または各ユーザが共用する共用付加情報ファイルに分離 して保存しまたは取り出す手段を有することを特徴とす る請求項1記載の情報付加装置。

【請求項5】 コンピュータを利用してコンピュータネットワーク上で公開または共有されているファイルを検察として公開まなは共有されているファイルを検察をし関いる場合に、閲覧の対象ファイルに情報を付加する情報付加装置を実現するためのプログラムを記録した記録媒体であって、前記対象ファイルに付加する情報をルークでは、100円では、

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンビュータを利用してコンビュータネットワーク上で公開または共有されているファイルを検索し関金する場合に、ファイルに任意に付加情報を関連付けることにより、ファイルの内容を変更することなく、ファイルに記載されている情報を読みやすくし、ネットワーク上でのファイル検索を支援するなど、ファイルの利便任を向上させる情報付加速

置およびそのプログラム記録媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータネットワーク(以 後、単にネットワークという)が発達し、ユーザはネッ トワークを介して膨大な量の電子情報ファイル(以後、 ファイルという)を共有し利用できるようになった。

【OOO3】例えば、インターネット上に構築されたW WW(World Wide Web)では、情報提供者が公開したい 情報を含んだファイルを適宜を形式(例えばHTML形 式)で作成し、URL(Uniform Resource Locator)で 指定できるディレクトリに精練することにより、ファイ ルをネットワーク上で公開する。

[0004] 一方、ネットワークに接続しているユーザは、適切なアプリケーション・プログラム (例えば、WWWブラウザ・ソフトウェア)を用いて、公開されているファイルにアクセスし、ファイルに記載されている情報を関點することで精報を利用する。このようなネットワークを介した様々な情報の共有化は、今後ますます発展していくと予想される。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ネットワーク上で共有 されたHTML形式のファイルの内容を見る場合を例に して考えると、ユーザはWWWブラウザ・ソフトウェア (以後、ブラウザという)を利用してファイルに配載さ れた情報をディスプレイに表示して閲覧することができ る。

[0006] しかし、ユーザは、提供されているファイルの情報を情報公開者が作成したレイアウト(見栄え)によって閲覧するだけであり、閲覧を通じてユーザが行った行動や思考の痕跡をそのファイルに記して、後で再利用することができないという点が不便であった。ここで、ユーザが行った行動や思考の痕跡とは、例えばユーザが注目した文章部分に添付したアンダーラインやマーカ、または思い付いたことを書き込んだメモなどである。

【0007】ファイルに対するこのような情報の付加 は、ちょうど図書館で借りた本に書き込みをしてはいけ ないように、ファイル本体には行うべきではない。しか し、提供されるファイルの情報を読みやすくしたり整理 したりするためには、提供された情報にマーカやメモな どの情報を付加して利用できることが重要である。

【0008】また、ネットワーク上でファイルが共有され、膨大な数のユーザが独自の基準でファイルにアクセスするようになると、多くのユーザにとって有用な情報が記載されているファイルほど頻繁に利用されるようになると予測できる。したがって、ファイル利用の痕跡として、アクセス回数やアクセス頻度などのアクセス履歴情報を記録して利用することにより、ファイルに記載されている情報の品質を判断することが可能になる。

【0009】このようにアクセス履歴の痕跡情報をファ

イルに付加すれば、ネットワーク上の膨大な数のファイルの中から有用な情報が記載されたファイルを検索する 豚の手掛かりを提供することができると考えられる。これは、ちょうど商品市場において商品の需要や人気によって商品価格が決まり値礼が付けられるように、ネットワークにおいてもファイルの需要や人気によってそのファイルの重要度が設定され、付加情報としてファイルになけられるようにすることが有用であることを意味すま

【0010】本発明の目的は、上記のようにファイルに 記載されている情報を読みやすくし、また、ファイルの 検索を支援するために、元のファイル自体には修正を加 えずに、その元のファイルに対してユーザの入力した情 報やアクセス履歴等の鉄防情報を付加し、それを利用す ることができる装置を提供することである。

### [0011]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の概要を示すブロック構成図である。本発明は、ファイル4に付加する情報をファイル4となれた力装置でから獲得する付加情報獲得部1と、獲得した付加情報をファイル4と連携を保らながら格納する付加情報格納部2と、この付加情報を設っている特別を対して出力装置もに出力し、ファイル4に記載されている情報を読みやすくしたり、数多くあるファイルの検索を支援する付加情報利用部3から構成される。

【0012】以上の各処理手段をコンピュータによって 実現するためのプログラムは、コンピュータが読み取り 可能な可機媒体メモリ、半導体メモリ、ハードディスク などの適当な記録媒体に格納することができる。

[0013] 本発明は、以下のように作用する。本発明では、ユーザがフィル4をブラウザなどにより閲覧したときに、付加情報獲得部1によって、入力装置5からのファイル4に対するマーカやメモ等の入力付加情報を獲得し、同時に、ファイル4のアクセス回数やファイル4に含まれるキーワードなどの付加情報を自動的に獲得する。

【〇〇14】付加情報獲得部1で獲得した付加情報は、 付加情報格納部2によって、ファイル4に関連付けられ ながら長期的に保存されるとともに、必要に応じて取り 出される。

【0015】ファイル4がブラウザなどにより閲覧され た場合には、付加情報利用部3によって、付加情報格約 都名に格納されている情報を調べ、ファイル4に関連付 けられた付加情報があればこれを取り出し、ファイル4 の内容の表示にマーカやメモ等の付加情報を重ね合わせ て出力装置6に表示し、または、必要な場合にはアクセ ス回数等の付加情報も表示する。

【0016】これにより、閲覧するファイルの内容を読みやすくし、また、アクセス回数などの履歴情報を利用

してファイルの人気や価値を判断することを可能にし、 ファイルの検索を支援することができる。 【0017】

【本発明の実施の形態】 本発明の実施の形態を、ユーザ がネットワーク上で共有されたファイルをブラウザによ って関策する場合を想定して説明する。なお、本発明は ネットワーク上で共有されているファイルを閲覧する場 合に限らず、個人用の記憶装置に記録された個人用ファ イルを関策する場合もし越用可能である。

【0018】本発明の各手段について説明する。

[1]付加情報獲得部

図2は、付加情報獲得部の構成例を示す。図2に示されるように、付加情報獲得部1は、入力付加情報獲得部1 1と付加情報自動獲得部12とから構成される。

【0019】入力付加情報獲得部11は、ブラウザによってファイル4に記載された情報を閲覧している場合に、ユーザがキーボードやマウス等の入力装置5を利用して、注目した部分にアンダーラインやマーカを挿入したり、文章中のフォントの色を変えるなどの修飾をしたり、文章中のフォントの色を変えるなどの修飾をしたり、メモや図形を書き込んだりすることを可能とするとともに、ユーザによって入力されたこれらの入力付加情報を獲得する。

【0020】図3は、ファイルおよび付加情報の表示例 を示す図である。図3 (A) は、閲覧中のファイル4に 記載された情報を表示するウインドウを示す。従来方法 では、ユーザはこのような情報提供者が作成したレイア ウト(見栄え)によって情報を閲覧する。

【0021】図3(B)は、図3(A)のウインドウで表示されたファイル4の情報の上に、ユーザがアンダー ラインやメモや星形図形などを付け加えた結果(入力付加情報)を示す。この入力装置5からの入力付加情報が 入力付加情報優得都11によって獲得される。

【0022】図3(C)は、図3(A)に示すファイルの情報を表示するウインドウに、図3(B)に示すユーザによって入力された入力付加情報を重ねて表示したウインドウを示している。

【0023】このようにして、ユーザは、ファイル4自 体に何ら修正を加えずに、自分にとって重要と考える部 分にアンダーラインやマーク等を付けることができ、フ ァイル4を読みやすくすることができる。

【0024】付加情報自動獲得部12は、ユーザによって意識的に入力された入力付加情報ではなく、ファイル4のアクセス履歴情報を記録するとともに、ファイル4に記載されている情報を自動的に処理することによって付加情報を獲得する。

【0025】図4は、ファイルから自動的に獲得される 付加情報の例を示す図である。ファイル4のアクセス履 歴情報の記録としては、ファイル4にアクセスしたユー ザ名、アクセス回数(全体、ユーザ毎)、アクセス人 数、アクセス時間、関連ファイルなどが記録されて付加 情報として獲得される。

【0026】一方、ファイル4に記載されている情報からの自動接得処理としては、例えば、ファイル記載情報のテキスト部分からキーワード情報(出現回数が多い漢字やカタカナの抽出、あるいは、事前に登録しておいたキーワードの出現回数の数え上げなどの情報)を獲得し、ファイル4に含まれる単語数や図形数を数え上げ、デキストと図形の割合を算出し、これらの情報を付加情報シーに確穏する処理などが行われる。

【0027】〔2〕付加情報格納部

図5は、付加情報格納部の構成例および付加情報ファイルの保存と取り出しの処理例を説明する図である。

【0028】付加情報格納部2は、付加情報ファイル管理部21、付加情報ファイル管理テーブル22、個人用付加情報ファイル23、共用付加情報ファイル24からなる。

【0029】付加情報ファイル管理部21は、付加情報ファイルを管理するサーバであり、閲覧対象となるファイル(以下、元ファイルという)と個人用付加情報ファイル23および共用付加情報ファイル24との結合関係を付加情報ファイル管理テーブル22を利用して管理し、これらの付加情報ファイルの保存と取り出し処理を制御する。

【0031】通常、ネットワーク上で公開されているファイルが保存されているディレクトリがある記憶装置は 共有されていないので、そこに付加情報フィイルを得 することはできない。そこで、複数のユーザの間で共有 する共用付加情報ファイル24を格納するための共有記 健装置を設けている。

【0032】付加情報格納部 2による付加情報フィイルの保存は、図5(A)に示すように、付加情報優得部1で獲得された付加情報を個人用付加情報ファイル23と 共用付加情報ファイル24とに分離し、元ファイルとの結合を保持したまま、個人用記憶装置または共有記憶装置の外部記憶装置でに絡動することによって行う。元ファイルと付加情報ファイルとの結合は、付加情報ファイル管理部21により付加情報ファイル管理デーブル22 年間いて管理される。

【0033】一方、付加情報格納部2による付加情報ファイルの取り出しは、図5(B)に示すように、付加情報利用部3の要求に応じて、付加情報ファイル管理部2

1により、個人用付加情報ファイル23と共用付加情報 ファイル24とを外部記憶装置7から読み出すことによって行う。

【0034】図6は、付加情報ファイル管理テーブルの 構成例を示す図である。付加情報ファイル管理テーブル 22には、元ファイル毎にその各元ファイルに結合され ている1個の共用付加情報ファイルおよび複数個の個人 用付加情報ファイルに関する情報が定義される。例え ば、図6では、元ファイルAには、共用付加情報ファイ ルとして共用ファイルAが結合され、個人用付加情報ファイルとしてはユーザョ用ファイルA、ユーザb用ファ イル名等が結合されている。

【0037】共用付加情報ファイル24の内容は、例えば図7(B)に示すように、ファイル名、格約場所(URL)、データ形式、データサイズ等の元ファイルに関する情報、全ユーザを対象とする全体アクセス回数やをアクセス人数、キーワード情報、関連ファイル情報等の自動獲得付加情報、アクセス許可/不可を示すアクセス許可がある。

【0038】〔3〕付加情報利用部

図8は、付加情報利用部の構成例を示す図である。図8 に示すように、付加情報利用部3は、付加情報表示部3 1と、順位次距部34とから構成される。さらに、付加 情報表示部31には、重畳表示部32と非重畳表示部3 3がある。以下に、付加情報表示部31と順位決定部3 4とについて順に説明する、4

【〇〇39】図9は、重営表示部と非重登表示部とによる付加情報の表示の例を示す。重登表示部32は、閲覧 中のファイル4に記載されている情報を表示するウイン ドウ表示(オリジナル表示)に、個人用付加情報ファイル23中のマーカギンモ等の入力付加情報を重登させて 表示する(スカ付加情報の歴表示)。

【0040】このような入力付加情報の重量表示によって、ファイル4の情報を読みやすくすることができる。 また、閲覧中のファイル4の表示にユーザ独自の注釈を付け加えることができる。情報を読んだときの意見や感想 などを記録しておくことができる。

【0041】さらに、他のユーザが作成した入力付加情報が利用できる場合(共有されている場合)には、他の ユーザの個人用付加情報ファイルから入力付加情報を取 り出して表示させて参照することにより、他のユーザが 注目している部分などを知ることができ、他のユーザの 視点を利用することができる。同様に、共用付加情報フ イルに保存されている情報も、アクセスが許可されて いれば、常に利用することができる。

【0042】一方、非重畳表示部33は、アクセス回数、アクセス人数およびキーワードなどの重畳表示する必要がないような自動的に獲得された付加情報を、ユーザの指示により閲覧中のファイルのウインドウとは別のウインドウに表示する(付加情報の非重畳表示)。

【0043】図10は、順位決定部の処理を説明する図である。順位決定部34は、ファイル4に付加されている付加情報を利用して複数のファイルの順位を決定する、ファイルの順位は、ファイル4に付加されているアクセス回数やアクセス人数やキーワードなどの付加情報を利用して決定する。ファイル順位は一種類だけではなく、総合順位、アクセス回数順位、アクセス人数順位を任意に指定することができる。

【0044】複数ファイルの順位の利用例を、あるキーワードに関係するファイルをWWW上で検索する場合を例に説明する。この場合、検索プログラムが利用され、通常、検索結果として複数のファイルが選別される。選別されたファイルが多数の場合には、再度検索することが必要になるが、順位決定部34は、これらの選別されてファイルの情報が絡納された検索結果のファイルを、各々のファイルに関連する付加情報に基づいてソートし、順位付けを行う。この順位付けの結果を検索結果のファイルの表示順位とすることによって、順位の高いファイルの表示順位とすることによって、順位の高いファイルの検索を支援することができる。

【0045】図11は、本発明の実施の形態による処理フローチャートを示す。処理が開始されると、ファイルを利用(WWWのファイル閲覧等)するかどうかを判断し(ステップS1)、ファイルを利用しない場合には処理を終了し、ファイルを利用する場合には、ユーザの指示により利用するファイルの選択を行う(ステップS2)。

【0046】次に、付加情報獎得部1では、選択したファイルに付加情報ファイルがあるかどうかを判断する(ステップS3)。付加情報ファイルがある場合には、さらに付加情報ファイルを利用するかどうかを、ユーザの指示もしくは下め設定された環境情報により判断し(ステップS4)、付加情報ファイルを利用するときには付加情報ファイルの選択を行う(ステップS5)。 【0047】続いて、図9に示したような付加情報の重 登表示、非重量表示もしくは順位付付処理等によりファイルと付加情報ファイルの同時利用を可能とし(ステップS6)、ユーザが付加情報を入力した場合には、付加情報ファイルへ返得した付加情報を追加する(ステップS7)。付加情報ファイルを記録するかどうかをユーザッイルを記録するときには獲得した付加情報を記録する(ステップS9)。また、自動獲得付加情報を記録する(ステップS9)。また、自動獲得付加情報の記録も行う。

【0048】次に、付加情報ファイルの利用を継続する かどうかをユーザの指示情報から判断し(ステップS1 0)、利用を継続する場合にはよ、さらにファイルの利用 を継続するかどうかを判断する(ステップS1)。ファイルの利用を継続するかどうかを判断する(ステップS11)。ファイルの利用を単続するときにはステップS3の処理へ 戻り、ファイルの利用を継続しないときにはファイルの 利用を終ずする(ステップS13)。

[0049] ステッアS3において行加情報ファイルがない場合、またはステッアS4において付加情報ファイルを利用しないとユーザが指示した場合には、従来と同様なファイルの単独利用を行い(ステッアS12)、その後、終了指示によりファイルの利用を終了する(ステッアS13)。

【0050】図12は、本発明を適用するシステムのハードウェア構成の一例を示す。本発明を実現するためのハードウェア構成の一例を示す。本発明を実現するためのハードウェアは、パーソナルコンピュータ等に通常備わっているCPU101、メモリ102、キーボードやマウス等の入力装置5、ディスプレイ等の出力装置6、ハードディスク等の外部記憶装置でから構成される。この装置は、LANやWAN等のネットワーク200を介して、他のコンピュータ300は、WWサーバ等であり、他のユーザに ユータ300は、WWサーバ等であり、他のユーザに 公開するファイル (図1のファイル4)を記憶する外部 駅憶装置301を特つ

【0051】CPU101と、メモリ102に格納されたプログラムと、外部記憶速置でによって、図1に示す付加情報後得部1.付加情報格納部2.付加情報利用部 が実現される。これらを、LANで接続される複数台の処理装置(CPU/メモリ)で実現することもできる。また、ネットワーク200との間にプロキシ(Prox y)サーバを用いているシステムにおいては、図1に示す付加情報格納部2をプロキシ(Prox)サーバによって実現するようにしてもよい。

[0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザがファイルを閲覧した場合には、付加情報獲得部 によってファイルの情報に対してユーザが入力したマー かやメモ等の付加情報を獲得し、同時に、ファイルにア クセスした回数やファイルに含まれるキーワード等を自 動的に付加情報として獲得し、付加情報格納部によって ファイルと連携を保ちながら獲得した付加情報を長期的 に保存するとともに必要に応じて取り出す。その後、付 加情報利用部によって付加情報を利用してファイルに記 載された情報にマーカやメモ等の入力付加情報を重ね合 わせて表示することでファイルの読みやすさを向上さ せ、また、ファイルに対するアクセス回数などを利用し てファイル自体の人気や価値を判断可能にすることでファイルの検索を支援することができる。

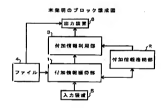
### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の概要を示すブロック構成図である。
- 【図2】付加情報獲得部の構成例を示す図である。
- 【図3】ファイルおよび付加情報の表示例を示す図である。
- 【図4】自動的に獲得する付加情報の例を示す図であ
- 【図5】付加情報格納部の構成例および処理例を示す図 である。
- 【図6】付加情報ファイル管理テーブルの構成例を示す

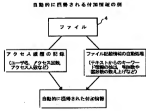
図である。

- 【図7】個人用付加情報ファイルおよび共用付加情報ファイルの構成例を示す図である。
- 【図8】付加情報利用部の構成例を示す図である。
- 【図9】重畳表示部と非重畳表示部とによる付加情報の表示の例を示す図である。
- 【図10】順位決定部の処理の例を示す図である。
- 【図11】本発明の実施の形態による処理フローチャートを示す図である。
- 【図12】本発明を実現する装置のハードウェア構成例を示す図である。 【符号の診明】
- 1 付加情報獲得部
- 2 付加情報格納部
- 3 付加情報利用部
- 4 ファイル
- 5 入力装置
- 6 出力装置

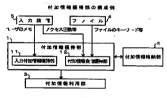
#### 【図1】



[図4]



[図2]



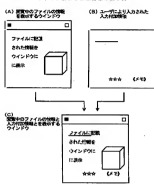
【図6】

付加情報ファイル管理テーブルの総成例

•		共用付加情報 ファイル	個人用付加情報ファイル
1	ファイルA	共用ファイルA	ユーザ&用ファイルA. ユーザb用ファイルA
2	ファイルB	共用ファイル日	ユーザa用ファイルB, ユーザo用ファイルB, …
3	ファイルC	共用ファイルC	ユーザ=用ファイルC, ユーザb用ファイルC, …
:	:	÷	:

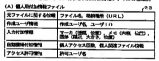


#### ファイルおよび付加情報の表示例



【図7】

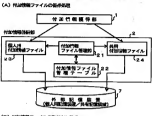
### 個人用付加竹板ファイルおよび共用付加情報ファイルの構成例



(B) 共用付加情報ファイル	
元ファイルに到する情報	ラフィル名、梅林温明(URL)。
自動機物付加情報	全体アクセス回数。全アクセス人数。 キーリード情報、展通ファイル情報。
アクセス許可情性	許可/不可

### [図5]

### 付加情報告納部の構成例および処理例



#### (B) 付加情報ファイルの取り出し机場

